

Zápis z jednání Vědecké rady PřF UJEP

Termín konání: 13. 5. 2019 od 13:00 hodin

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 15

Tomáš Cajthaml; Jan Čermák; Petr Eisenmann; Milan Gryndler; Petr Heinzl; Pavel Chromý; Zdeňka Kolská; Miroslav Lávička; Ivo Nezbeda; Jan Pícek; Pavel Raška; Mirko Rokyta; Stanislav Smrček; František Vácha; Michal Varady

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 6

Balej Martin; Pavla Čapková; Jan Flusser; Zbyněk Koldovský; Vladimír Mařík; Jaroslav Pavlík

Hosté /v abecedním pořadí bez titulů/: 4

Jan D. Bláha; Filip Moučka; Dušan Novotný; Martin Švec

Místo konání: zasedací místnost č. 502 (5. patro) v budově Pedagogické fakulty UJEP; České mládeže 8, Ústí nad Labem

Program jednání

- 1) Zahájení, schválení programu
- 2) Rozšíření zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky
- 3) Projednání směrnice o ediční a publikační činnosti PřF UJEP
- 4) Schválení habilitačních komisí a jmenovací komise
 - a) RNDr. Jan Jirsák, Ph.D.
 - b) RNDr. Marek Malý, Ph.D.
 - c) Doc. RNDr. René Kalus, Ph.D.
- 5) Schválení změny garanta doktorského studijního programu Počítačové metody ve vědě a technice
- 6) Plán realizace Strategického záměru PřF UJEP pro rok 2019
- 7) Schválení oborové rady pro doktorská studia v programu Aplikované nanotechnologie
- 8) Projednání záměru předložit žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyzika
- 9) Schválení návrhů záměru předložit žádost o akreditaci studijních programů
 - a) Bc. Aplikované nanotechnologie
 - b) Bc. Chemie a toxikologie
 - c) NMgr. Biologie
 - d) Ph.D. Počítačové modelování ve vědě a technice
 - e) Ph.D. Computer Modelling in Science and Technology
- 10) Předchozí vyjádření ke jmenování garantů studijních programů dle bodu 9
- 11) Různé
- 12) Prohlídka fakulty

Průběh jednání

Zahájení ve 13:10 hodin.

Děkan přivítal členy vědecké rady a poděkoval jim za ochotu účastnit se práce pro PřF UJEP a za účast na zasedání. Přítomno 15 členů z 21 – jednání bylo prohlášeno za usnášeníschopné.

Vzhledem k tomu, že se jednalo o první jednání vědecké rady v novém složení, požádal děkan fakulty jednotlivé členy o představení.

Vědecká rada odsouhlasila program jednání.

Ad 2) Rozšíření zkušebních komisí pro SDZ

Na žádost předsedů oborových rady byl vědecké radě předložen návrh na rozšíření zkušebních komisí pro konání státních doktorských zkoušek o RNDr. Martina Kuřila, Ph.D. a Mgr. Martinu Hujšlovou, Ph.D. Životopisy navrhovaných kandidátů byly součástí podkladových materiálů.

USNESENÍ č. 1

Vědecká rada souhlasí s rozšířením zkoušení komise pro konání státních doktorských zkoušek na základě návrhů předsedů oborových rad dle § 53, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) od akademického roku 2018/2019 o níže uvedené odborníky:

| Člen | Studijní program/obor |
|------------------------------|---|
| RNDr. Martin Kuřil, Ph.D. | P1101 Matematika / 1101V025 Obecné otázky matematiky |
| Mgr. Martina Hujšlová, Ph.D. | P3942 Nanotechnologie/3942V003 Aplikované nanotechnologie |

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

Ad 3) Projednání směrnice o ediční a publikační činnosti PřF UJEP

Dr. Bláha vysvětlil důvody, které vedly k aktualizaci směrnice.

USNESENÍ č. 2

Vědecká rada projednala návrh směrnice o ediční a publikační činnosti PřF UJEP.

Ad 4) Schválení habilitačních komisí a jmenovací komise

Děkan informoval o zahájení habilitačního řízení RNDr. Jana Jirsáka, Ph.D. a RNDr. Marka Malého, Ph.D. a řízení ke jmenování profesorem doc. RNDr. René Kaluse, Ph.D.

V souvislosti s koncem platnosti akreditace ke dni 30. 11. 2019 požádal členy vědecké rady, aby se vyjádřili k tomu, zda na podzim preferují jednu celodenní vědeckou radu, na které by proběhla všechna zahájená řízení (předpokládaný termín září), nebo zda dávají přednost dvěma vědeckým radám (září, říjen). Poměrem 14:1 se přítomní vyjádřili pro jednu celodenní vědeckou radu.

Prof. Nezbeda upozornil, že v zaslaných podkladem je chyba v křestním jméně jednoho z členů navrhovaných komisí.

4a) Návrh komise pro habilitační řízení RNDr. Jana Jirsáka, Ph.D.

Předseda habilitační komise

Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

Členové habilitační komise

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. Přírodovědecká fakulta UK Praha

doc. RNDr. Milan Předota, DrSc. Přírodovědecká fakulta JU, České Budějovice

Prof. Ing. Anatol Malijevský, CSc. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Prof. Ing. Martin Lísal, DSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

USNESENÍ č. 3

Vědecká rada souhlasí s návrhem na ustavení habilitační komise a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro habilitační řízení RNDr. Jana Jirsáka, Ph.D.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

4b) Návrh komise pro habilitační řízení RNDr. Marka Malého, Ph.D.

Předseda habilitační komise

Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

Členové habilitační komise

Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

Prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, Ph.D. MFF UK Praha

Doc. RNDr. Miroslava Trchová, CSc., DSc. Ústav makromolekulární chemie AV ČR

Doc. Mgr. Zdeněk Chval, Ph.D. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

USNESENÍ č. 4

Vědecká rada souhlasí s návrhem na ustavení habilitační komise a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro habilitační řízení RNDr. Marka Malého, Ph.D.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

4c) Návrh komise pro jmenovací řízení doc. RNDr. René Kaluse, Ph.D.

Předseda komise

Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

Členové komise

Prof. Ing. Anatol Malijevský, CSc. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. Přírodovědecká fakulta UK Praha

Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc. Přírodovědecká fakulta UJEP, Ústí nad Labem

prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc. Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze

USNESENÍ č. 5

Vědecká rada souhlasí s návrhem na ustavení komise pro jmenovací řízení a jmenování jejího předsedy a dalších členů pro doc. RNDr. René Kaluse, Ph.D.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

Ad 5) Schválení změny garanta doktorského studijního programu Počítačové metody ve vědě a technice

Děkan vysvětlil, že k výměně garanta dochází na základě požadavku NAÚ. Novým garantem oboru byl vybrán prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.

Zároveň byla v diskusi probrána perspektiva dalšího vývoje - doc. Moučka se bude nadále společně s novým garantem prof. Nezbedou aktivně podílet na rozvoji studijního programu a v horizontu několika let převezme funkci garanta vykonávat. Dojde tak k NAU požadované generační obměně.

USNESENÍ č. 6

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem doktorského studijního oboru Počítačové metody ve vědě a technice prof. RNDr. Ivo Nezbedu, DrSc.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 14 | 0 | 1 |

Ad 5) Plán realizace Strategického záměru PřF UJEP pro rok 2019

Poslední Vědecká rada PřF se konala v říjnu 2018. Nové vedení fakulty působí od 1. 11. 2018 a toto je první zasedání vědecké rady v novém složení a tedy první možný termín, kdy lze dokument projednat.

USNESENÍ č. 7

Vědecká rada projednala plán Realizace strategického záměru PřF UJEP na léta 2016 – 2020 pro rok 2019.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

Ad 7) Schválení oborové rady pro doktorská studia v programu Aplikované nanotechnologie

Fakultě byl akreditován nový doktorský studijní program Aplikované nanotechnologie. Podle vnitřních předpisů fakulty děkan jmenuje oborovou radu po schválení složení oborové rady vědeckou radou, a proto je bod předkládán k projednání.

Proběhla diskuze o tom, zda a jaké jsou minimální požadavky na vědecké tituly členů oborové rady a zda je nutné o složení oborové rady hlasovat, když návrh složení byl součástí akreditační žádosti, o které již vědecká rada hlasovala.

USNESENÍ č. 8

Bod byl vědeckou radou projednán a děkan rozhodne o jmenování jednotlivých členů po konzultaci s předsedkyní oborové rady.

Ad 8) Projednání záměru předložit žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru řízení Aplikovaná fyzika

Dne 30. 11. 2019 končí akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyziky. Proto je předkládán nový návrh na akreditaci.

Návrh akreditačního spisu představil doc. Novotný. Součástí žádosti je i nová směrnice upravující formální náležitosti průběhu a kritéria hodnocení pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem.

Doc. Raška doporučil do směrnice přidat upřesňující požadavek na zkušenost uchazeče s vedením bakalářských a magisterských prací.

USNESENÍ č. 9

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s § 30 odst. 1 d) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) navrhuje rektorovi UJEP

záměr předložit žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyzika.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

Ad 9) + 10) Schválení návrhů záměru předložit žádost o akreditaci studijních programů a předchozí vyjádření ke jmenování garantů studijních programů

Projednání bodů 9 a 10 spolu úzce souvisí, proto vědecká rada souhlasila s návrhem děkana, že bude jejich projednávání probíhat současně, ale hlasovat se bude o každém z bodů samostatně.

9a) + 10a) Bc. Aplikované nanotechnologie

Program představila navrhovaná garantka oboru doc. Kolská. Program je na fakultě akreditován od roku 2011 se zaměřením na fyziku. V nové akreditaci dochází k většímu zaměření na chemii.

USNESENÍ č. 10

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci bakalářského studijního programu Aplikované nanotechnologie.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

USNESENÍ č. 11

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem bakalářského studijního programu Aplikované nanotechnologie doc. Ing. Zdeňku Kolskou, Ph.D.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 14 | 0 | 1 |

9b) + 10b) Bc. Chemie a toxikologie

Program představil navrhovaný garant oboru doc. Čermák. Jedná se o přejmenování již existujícího programu Toxikologie a analýza škodlivin a snahu zvýšit rozsah základních chemických disciplín vč. laboratorních cvičení a zavedení kombinované formy studia

USNESENÍ č. 12

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci bakalářského studijního programu Chemie a toxikologie.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

USNESENÍ č. 13

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem bakalářského studijního programu Chemie a toxikologie doc. Ing. Jana Čermáka, CSc.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 14 | 0 | 1 |

9c) + 10c) NMGr. Biologie

Program představil navrhovaný garant oboru doc. Gryndler. Jedná se o žádost znovu akreditovat již běžící studijní program. Cílem je nabídnout studentům atraktivní studijní program s profilovou specializací.

USNESENÍ č. 14

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Biologie.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

USNESENÍ č. 15

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem navazujícího magisterského studijního programu Biologie doc. RNDr. Milana Gryndlera, CSc.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 14 | 0 | 1 |

9d) + 10d) Ph.D. Počítačové modelování ve vědě a technice

Program představil doc. Moučka. Jedná se formálně o novou akreditaci, ale fakticky jde o pokračování současného programu Počítačové metody ve vědě a technice. Program je předkládán k akreditaci samostatně v českém a anglickém jazyce.

USNESENÍ č. 16

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci doktorského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

USNESENÍ č. 17

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem doktorského studijního programu Počítačové modelování ve vědě a technice prof. RNDr. Iva Nezbedu, DrSc.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 14 | 0 | 1 |

USNESENÍ č. 18

Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 24 odst. 2 Pravidel vzniku, schvalování a změn studijních programů UJEP schválila návrh záměru předložit žádost o akreditaci doktorského studijního programu Computer Modelling in Science and Technology.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

USNESENÍ č. 19

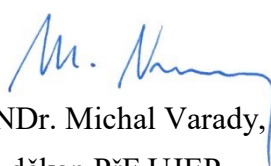
Vědecká rada PřF UJEP v souladu s čl. 18 odst. 1 Statutu UJEP projednala a doporučila děkanovi PřF jmenovat garantem doktorského studijního programu Computer Modelling in Science and Technology prof. RNDr. Iva Nezbedu, DrSc.

Hlasování:

| SOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | NESOUHLASÍM s předloženým návrhem usnesení | ZDRŽUJI SE hlasování |
|--|---|----------------------|
| 15 | 0 | 0 |

Ad 12) Zájemci z řad členů vědecké rady se zúčastnili prohlídky prostor fakulty a stavby CTPO.

Jednání vědecké rady v zasedací místnosti bylo ukončeno v 15:00 hodin.


Doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.
děkan PřF UJEP

Ústí nad Labem 17. 5. 2019

Zapsala: Ing. M. Bobková

Schválil: doc. RNDr. Michal Varady, Ph.D.